

FR500&FR510系列

高性能矢量控制变频器



FRECON
孚瑞肯电气



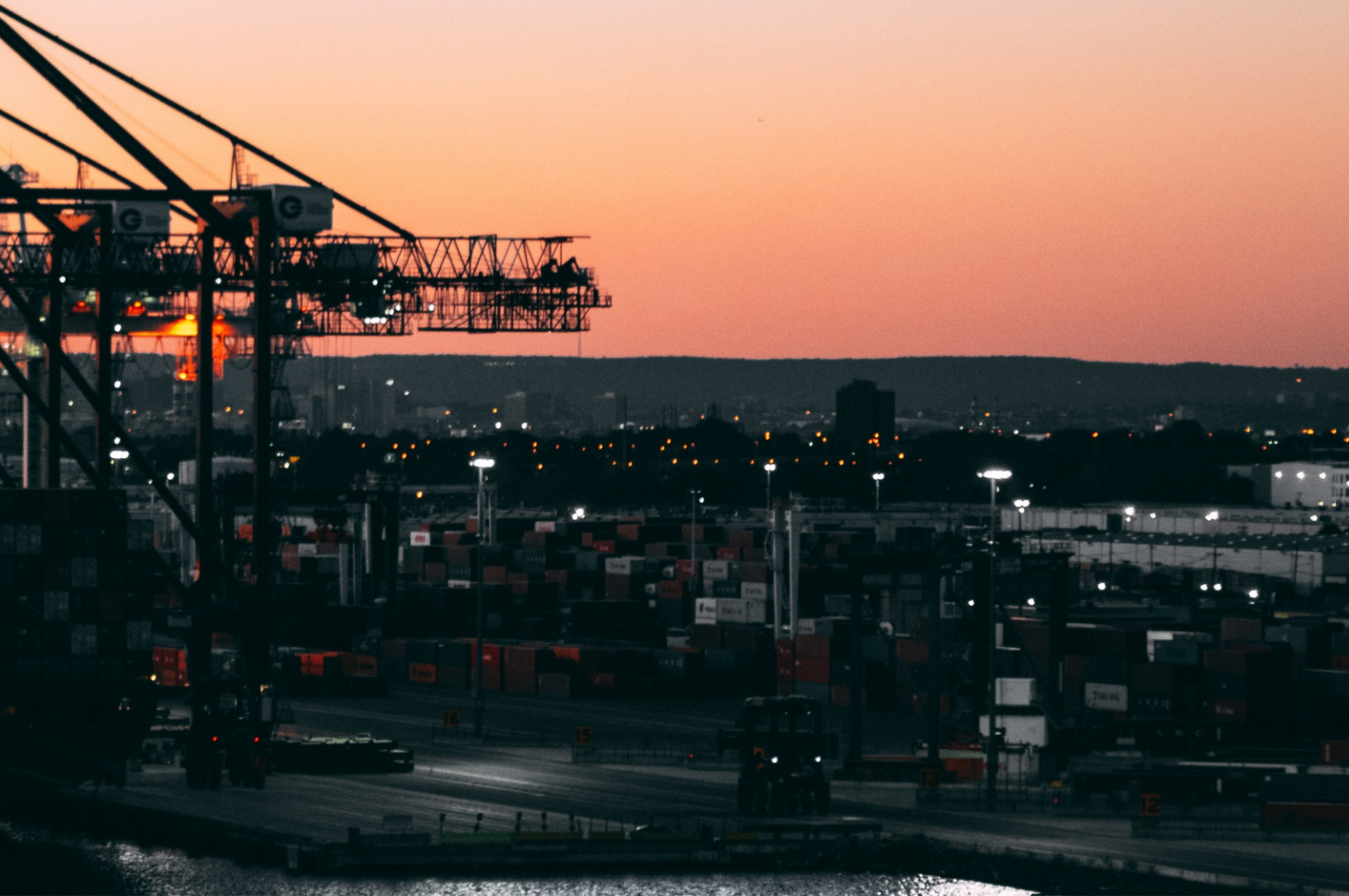
关于我们

孚瑞肯电气2013年诞生于深圳，是国家重点高新技术企业、深圳市双软企业，深圳专精特新企业。是工业自动化、高效节能、绿色新能源领域的专业服务提供商。

我们拥有十余年变频器、伺服驱动器、太阳能逆变器和工业控制系统开发及应用经验。产品广泛应用于电梯、石油、化工、钢铁、陶瓷、空压机、纺织、拉丝机、机床、太阳能、自动化生产等诸多领域。公司获得发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权专利等50余项。

孚瑞肯电气(深圳)有限公司在深圳、佛山、无锡、天津、济南、成都、沈阳、武汉、郑州等八个驻外办事处，建立了覆盖全国的物流及服务网络。在澳大利亚、波兰、西班牙、南非、印度、越南等70多个国家有联保中心和分销网络。





产品概述



FR500

FR500系列是孚瑞肯电气新一代的变频器主力机型，高性能、高品质、高功率密度设计。主要定位为中高端市场的OEM客户及特定的风机、水泵类负载应用场合，其设计灵活，内嵌SVC、VF控制于一身，可广泛应用于对速度控制精度、转矩响应速度、低频输出特性有较高要求的应用场合。

FR510

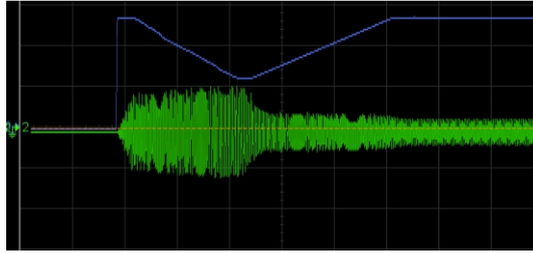
FR510系列是在FR500的基础上，增加以下几点：

- 支持同步电动机控制
- 支持多种PG卡
- 支持主轴定向、脉冲跟随、零伺服等位置控制
- 支持两组电机参数

产品特点

转速追踪功能

- 在需要快速启动情况下，变频器能根据电机当前运行方向和转速来实现点击平滑无冲击启动



转速追踪输出频率和电流波形

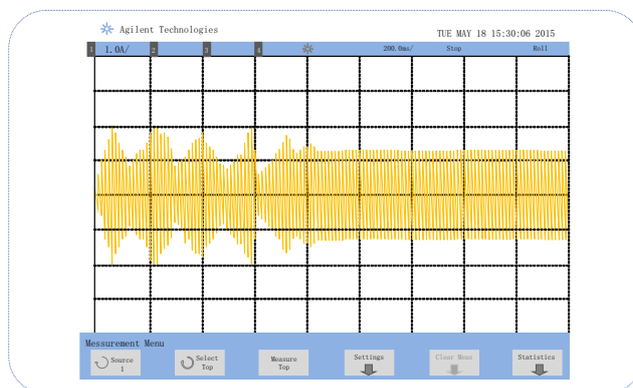
便捷的调试

- 强大的后台软件
- 专用的上传下载模块，方便参数调试、备份
- 根据行业需求制定专用应用宏



振荡抑制功能

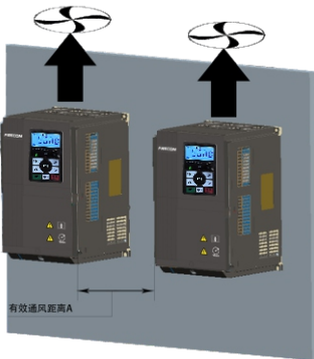
- 当检测到电动机振荡时，自动微调输出电压及频率使电机平滑运行



卓越的性能

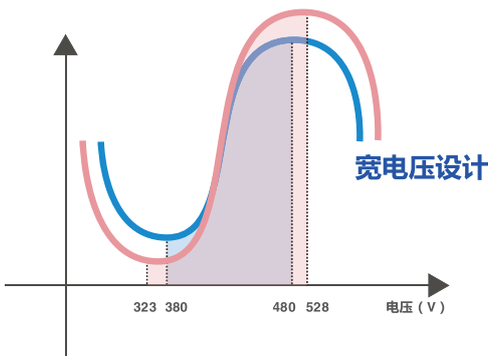
- 高启动转矩特性
- 0.5Hz可提供150%的启动转矩(无PG矢量控制1)
- 0.25Hz可提供150%的启动转矩(无PG矢量控制2)
- 无传感器矢量控制对电机参数的敏感性降低，提高了现场适应性

产品特点



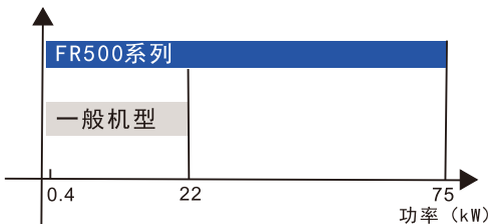
独立风道

- 独立风道设计，可有效防止灰尘进入变频器内部，造成短路等故障，提高可靠性
- 选用长寿命大风量的冷却风机，有效降低变频器的温升，保障变频器可靠稳定运行



符合国际标准的宽电压输入范围

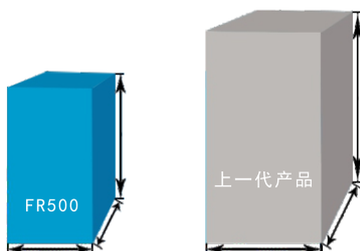
- 额定电压：三相380-480V，50Hz/60Hz
- 允许电压波动范围：323-528V，50Hz/60Hz



完善的制动回路方案

- 制动能力强：短时制动能力可达1.1-1.4倍变频器额定功率
- 制动保护更全面、智能化

- 一般机型：0.4~22kW内置制动单元；
- FR500系列：37kW(含37kW)以下内置制动单元，45~75kW选配内置制动单元。



面积减少50%，体积减少60%

共直流母线

- 全系列支持共直流母线

产品特点

过载能力强

- 重负载过载能力：150%额定负载1min
180%额定负载10s
200%额定负载1s

特有的死区补偿

- 保证低频下平稳转矩输出

支持多种通讯方式

- 支持PROFIBUS、CAN、PROFINET、EtherCAT、4G、WIFI、Modbus-TCP等通讯卡

新技术平台，大余量降额设计

- 采用新一代的IGBT硬件平台，配置更高，大余量降额设计

适配多种编码器卡(FR510)

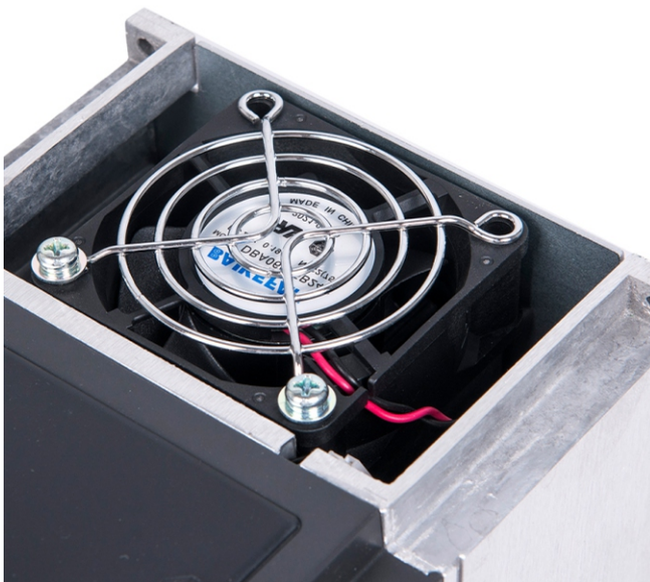
- 支持ABZ(推挽、差分)、EN1313、UVW，旋转变压器等正弦编码器

内置自适应PID功能模块

- 内置两组PID参数组，可根据偏差、DI端子、频率条件自动切换
- 给定和反馈源选择多样，类型丰富，实用
- PID反馈丢失检测功能，方便用户故障诊断功能
- 支持睡眠唤醒功能，可根据频率和压力两种方式切换

实现V/F完全分离和半分离下运行

- 能够在负载重载下自动通过电压补偿，实现输出电压恒定，满足电源行业需求应用



端子功能灵活多样化

- 多功能端子DI、DO、AO具有多种逻辑功能选择
- AI端子可作为多功能DI端子灵活选用
- 内置多组虚拟DI和DO功能选择，减少外部DI/DO接线
- 支持高速脉冲输入、输出，最高100KHz

满足CE认证

- 产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》的指令要求

全面的保护功能

- 全系列具有输出对地短路保护、风扇驱动回路保护、对外24VDC直流短路保护、电机过载保护、选配PT100/PT1000电机温度保护功能等
- 根据故障类型的严重程度，可选设为提前预警提示、故障停机和继续运行、方便日常维护

型号说明

FR500-4T-7.5G/011PB

矢量控制变频器系列

FR500系列 通用型矢量控制变频器
FR510系列 高性能矢量控制变频器

输入电压等级

2:220V(-15%~+20%)
4:380V(-15%~+30%)

制动单元

B:内含制动单元

适配电机功率

7.5G:7.5kW(通用机型)
011P:11kW(风机水泵机型)

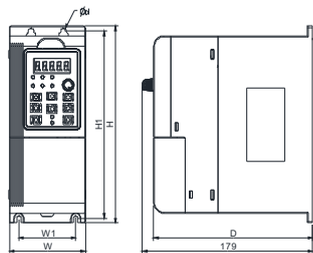
输入电压相数

S:单相
T:三相

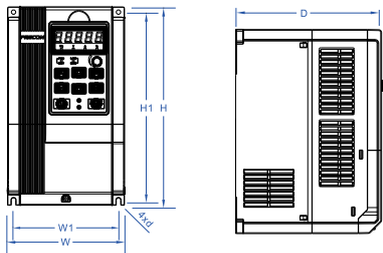
变频器型号	电源容量(kVA)	输入电流(A)	输出电流(A)	适配电机	
				kW	HP
三相电源:380V,50/60Hz 范围:-15%~+30%					
FR500-4T-0.7G/1.5PB	1.5	3.4	2.5	0.75	1
FR500-4T-1.5G/2.2PB	3	5.0	4.2	1.5	2
FR500-4T-2.2G/4.0PB	4	5.8	5.5	2.2	3
FR500-4T-4.0G/5.5PB	6	11	9.5	3.7/4	5
FR500-4T-5.5G/7.5PB	8.9	14.6	13	5.5	7.5
FR500-4T-7.5G/011PB	11	20.5	17	7.5	10
FR500-4T-011G/015PB	17	26	25	11	15
FR500-4T-015G/018PB	21	35	32	15	20
FR500-4T-018G/022PB	24	38.5	37	18.5	25
FR500-4T-022G/030PB	30	46.5	45	22	30
FR500-4T-030G/037PB	40	62	60	30	40
FR500-4T-037G/045PB	57	76	75	37	50
FR500-4T-045G/055P(B)	69	92	91	45	60
FR500-4T-055G/075P(B)	85	113	112	55	70
FR500-4T-075G/090P(B)	114	157	150	75	100
FR500-4T-090G/110P(B)	134	186	176	90	125
FR500-4T-110G/132P	160	220	210	110	150
FR500-4T-132G/160P	192	260	253	132	175
FR500-4T-160G/185P	231	310	304	160	210
FR500-4T-185G/200P	240	355	350	185	250
FR500-4T-200G/220P	250	382	377	200	260
FR500-4T-220G/250P	280	430	426	220	300
FR500-4T-250G/280P	355	475	470	250	330
FR500-4T-280G/315P	396	535	520	280	370
FR500-4T-315G/355P	445	610	600	315	420
FR500-4T-355G/400P	500	690	650	355	470
FR500-4T-400G/450P	565	765	725	400	530
FR500-4T-450G/500P	623	865	800	450	600
FR500-4T-500G/560P	670	890	860	500	660
FR500-4T-560G/630P	770	1025	990	560	750
FR500-4T-630G/710P	855	1150	1100	630	840
FR500-4T-710G/800P	950	1250	1200	710	940
FR500-4T-800G	1250	1890	1400	800	1060

备注: 1. (B) 可选内置制动单元; 2. FR510系列变频器型号只需要将商标中的FR500替换为FR510即可

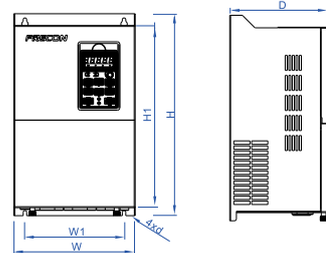
产品安装尺寸



0.7-2.2kW 结构示意图



4-22kW结构示意图



30-560kW结构示意图

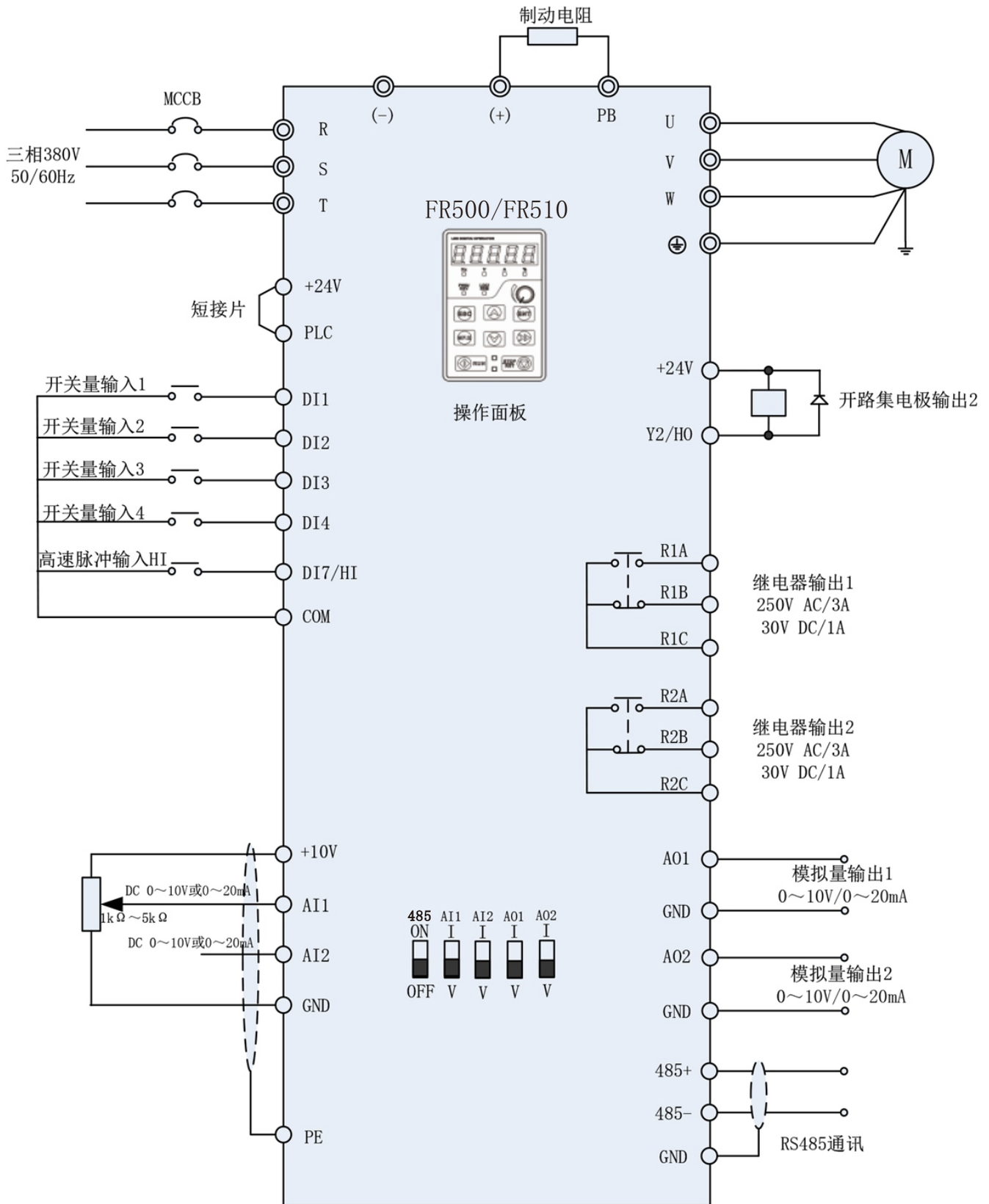
变频器型号	外形和安装尺寸(mm)						重量(KG)
	W	W1	H	H1	D	安装孔径	
FR500-4T-0.7G/1.5PB							
FR500-4T-1.5G/2.2PB	80	60	200	190	167	6	1.34
FR500-4T-2.2G/4.0PB							
FR500-4T-4.0G/5.5PB	116.6	106.6	186.6	176.6	175	4.5	2.5
FR500-4T-5.5G/7.5PB							
FR500-4T-7.5G/011PB	146	131	249	236	190	5.5	3.9
FR500-4T-011G/015PB							
FR500-4T-015G/018PB	198	183	300	287	197	5.5	6.2
FR500-4T-018G/022PB							
FR500-4T-022G/030PB							
FR500-4T-030G/037PB	250	200	432	411	227	7	12.9
FR500-4T-037G/045PB							
FR500-4T-045G/055P(B)	300	200	485	466	226	7	15
FR500-4T-055G/075P(B)							
FR500-4T-075G/090P(B)	310	200	620	601	280	9.5	26
FR500-4T-090G/110P(B)							
FR500-4T-110G/132P	310	200	650	620	350	11.5	45
FR500-4T-132G/160P							
FR500-4T-160G/185P	400	300	750	724	320	11.5	68
FR500-4T-185G/200P							
FR500-4T-200G/220P							
FR500-4T-220G/250P	540	340	924.5	896	380	12	120
FR500-4T-250G/280P							
FR500-4T-280G/315P	700	500	1025.5	998.5	400	14	133
FR500-4T-315G/355P							
FR500-4T-355G/400P							
FR500-4T-400G/450P	940	700	1684	-	440	30	148
FR500-4T-450G/500P							
FR500-4T-500G/560P							
FR500-4T-560G/630P							

备注: 1. (B) 可选内置制动单元; 2. FR510系列变频器型号只需要将商标中的FR500替换为FR510即可

技术参数

规格		
项目	FR500系列	FR510系列
功率输入	额定输入电压(V)	三相380V(-15%~+30%)
	额定输入频率(Hz)	50Hz/60Hz,波动范围±5%
功率输出	最高输出电压(V)	0~额定输入电压,误差小于±3%
	最高输出频率(Hz)	0.00~600.00Hz,单位0.01Hz
驱动负载	驱动电机类型	单相异步电动机、三相异步电动机 单相异步电动机,三相异步电动机, 三相永磁同步电动机,磁阻电机
	控制模式	速度、力矩 速度、力矩、位置
	电机参数	一组 二组
控制特性	控制方式	V/F控制 无PG矢量控制1 V/F控制 无PG矢量控制1,无PG矢量控制2,有PG矢量控制
	调速范围	1:50(V/F控制),1:100(无PG矢量控制1),1:200(无PG矢量控制2),1:1000(有PG矢量控制)
	速度控制精度	±0.5%(V/F)控制,±0.2%(无PG矢量控制1、2),±0.1%(有PG矢量控制)
	速度波动	±0.3%(无PG矢量控制1、2),±0.1%(有PG矢量控制)
	转矩响应	<10ms(无PG矢量控制2)
	起动转矩	0.5Hz:150%(V/F控制 无PG矢量控制1),0.25Hz:150%(无PG矢量控制2), 0.0Hz:180%(有PG矢量控制)
基本功能	载波频率	0.7kHz~16kHz
	过载能力	150%额定电流60s,180%额定电流10s,200%额定电流1s
	转矩提升	自动转矩提升; 手动转矩提升0.1%~30.0%
	V/F曲线	三种方式:直线型; 多点型; N次方型V/F曲线
	加减速曲线	直线或S曲线加减速方式。四种加减速时间,加减速时间范围0.0~6000.0s
	直流制动	直流制动频率:0.00Hz~最大频率; 制动时间:0.0s~10.0s; 制动动作电流值:0.0%~150.0%
运行	命令源	操作面板给定, 控制端子给定、通讯给定, 可通过多种方式切换
	频率给定	9种频率源:数字给定、键盘电位器给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、串行口给定、多段速给定、PLC给定、过程PID给定、可通过多种方式切换
	输入端子	5路开关量输入端子, 其中1路可作高速脉冲输入。可扩展2DI, 可兼容有源开路集电极NPN、PNP及干接点输入方式。2路模拟量输入端子, 0~10V/0~20mA电压电流可选, 可扩展1路
	输出端子	1路开关量输出端子, 其中1路支持最大100kHz高速脉冲输出。2路继电器输出端子 2路模拟量输出端子, 且电压电流可选, 可实现设定频率、输出频率等物理量的输出
特色功能	参数拷贝、参数备份、灵活的功能码显隐性、可靠的速度搜索、定时控制、定长控制功能、技术功能、14组故障记录、过压失速、欠压失速、掉电再启动功能、电机温度保护功能、摆频控制运行、高精度的转矩限定、无PG转矩控制	
保护	提供十几种故障保护功能:过流、过压、欠压、过温、过载等保护功能	
环境	使用场所	室内,不受阳光直射,无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸气、滴水或盐分等
	海拔高度	0~2000米/1000米以上降额使用, 每升高100米,额定输出电流减少1%
	环境温度	-10℃~40℃(环境温度在40℃~50℃,请降额使用)
其他	安装方式	壁挂式或法兰(穿墙)安装
	防护等级	IP20
	冷却方式	强迫风冷

接线图



可选配件



多功能液晶键盘



制动单元



制动电阻



滤波器



电抗器



PG卡

应用案例



恒压供水



离心风机



熔喷布机



油田



真空泵



破碎机



机床



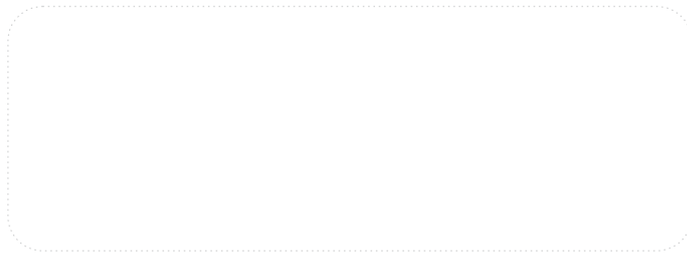
拉丝机



泵车



创新 · 专注 · 服务 · 共赢



孚瑞肯电气（深圳）有限公司

FRECON ELECTRIC (SHENZHEN) CO.,LTD

统一服务热线：400-838-6909

地址：深圳市光明区玉塘街道汇东晟工业园3栋15楼孚瑞肯电气

邮箱：frecon@frecon.com.cn

电话：0755-88605930

www.frecon.com.cn



官网



公众号